

| OFERTA DE EMPLEO  |                           |   |
|---|---------------------------|---|
| REFERENCIA  | FECHA DE APERTURA         | FECHA DE CIERRE                               |
| PI16/01103  | 28/02/2017                | 09/03/2017                                    |
| <b>LUGAR DE TRABAJO</b>   |                           |   |
| <b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>   |                           | <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>                 |
| MICROBIOLOGÍA MOLECULAR   |                           | JOSE RAMOS VIVAS                              |
| <b>CENTRO DE TRABAJO</b>  |                           | <b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>                  |
| INSTITUTO IDIVAL  |                           | MICROBIOLOGÍA                                 |
| <b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>   |                           | <b>LOCALIDAD</b>                              |
| Instituto IDIVAL, Laboratorio de Microbiología, 2ª planta.  |                           | SANTANDER                                     |
|   |                           | <b>C.POSTAL</b>                               |
|   |                           | 39011   |
| <b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>   |                           |   |
| <b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>  |                           | <b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>                   |
| Técnico de Apoyo a la Investigación   |                           | Titulado Superior en Biología                 |
| <b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>   |                           |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia en cultivo y manejo de microorganismos patógenos en laboratorio.</li> <li>Conocimiento de técnicas de laboratorio en general y biología molecular en particular.</li> <li>Experiencia demostrable en cultivos celulares y en el modelo animal Galleria mellonella.</li> <li>Dominio suficiente del idioma Inglés para leer e interpretar artículos científicos.</li> </ul>   |                           |   |
| <b>MÉRITOS A VALORAR</b>  |                           |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>-Poseer título de Máster en Biología Molecular y Biomedicina.</li> <li>-Experiencia demostrable en cultivo y manejo de microorganismos patógenos en laboratorio.</li> <li>-Experiencia en determinación de perfiles de resistencia bacteriana a los antimicrobianos.</li> <li>-Experiencia demostrable en microscopía avanzada (confocal, TEM, SEM).</li> <li>-Experiencia demostrable en cultivos celulares y en el modelo animal Galleria mellonella.</li> <li>-Capacidad de trabajo en equipo.</li> </ul> |                           |   |
| <b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>  |                           |   |
| <b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>  |                           |   |
| PI16/01103: "Biología integrada de la infección y la resistencia antimicrobiana de Acinetobacter baumannii y A. pittii". Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad) y susceptible de cofinanciación por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).   |                           |   |
| <b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>  |                           |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de técnicas microbiológicas para el estudio de supervivencia de patógenos hospitalarios sobre superficies inertes.</li> <li>Determinación de resistencia a antimicrobianos en aislados bacterianos nosocomiales.</li> <li>Infecciones experimentales en cultivos celulares y Galleria mellonella.</li> </ul>  |                           |   |
| <b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>  | <b>JORNADA/DEDICACIÓN</b> | <b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b> |
| 6 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica   | Completa                  | 22.331,57€                                    |
| <b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>  |                           |   |

- **José Ramos, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Aroa Sanz (actuará como Secretario del Tribunal)**

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos personales que Vd. le facilite a IDIVAL (en adelante la Entidad), serán incluidos en un fichero automatizado de datos titularidad de ésta última y mantenido bajo su responsabilidad, con la finalidad de gestionar su participación en nuestros procesos de selección de personal. En cualquiera momento podrá acceder a dicho fichero, con la finalidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición respecto a sus datos personales. Dichos derechos podrán ejercitarse mediante comunicación escrita dirigida al Departamento de Informática de IDIVAL a través del correo electrónico [idival@idival.org](mailto:idival@idival.org)